



- PLANIRANI OBJEKTI
- A - Fermentor
 - B - Fermentor
 - C - Homogenizacioni rezervoar
 - D - Pumpna stanica
 - E - Usipni koš
 - F - Sigurnosna baklja
 - G - Kolska vaga sa vagarskom kućicom
 - H - Plato za kontejner garderobe sa toaletima 7,00 x 3,50m
 - I - Plato za kontejner operatora-kancelarija 7,00 x 3,50m
 - J - Plato za kontejner toplotne podstanice 7,00 x 3,50m
 - K - Plato za mašinski kontejner 7,00 x 3,50m
 - L - Plato za smeštaj CHP postrojenja sa Step-Up transformatorom 0,4/10/20kV
 - M - Plato za sigurnosni hladnjak 3,30 x 4,80m
 - N(a) - Trenč silos
 - N(b) - Trenč silos
 - O - Laguna
 - P - Separator zauljenih voda sa platoa i saobraćajnica
 - R - Retenzija za silažne sokove
 - S - Separator
 - T - Retenzija atmosferske kanalizacije
 - U - Prostor za izgradnju OMP(MBTS-Tip EV 41A)plato 6,50 x 7,50m
 - V - Plato za antenski stub 3,00 x 3,00m
 - W - Trafo stanica opšte potrošnje (MBTS-Tip EV 41A) plato 6,50 x 7,50m
 - X - Septička jama
 - Y - Plato za suvi ostatak od digestata

URBANISTIČKI PROJEKT
URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE
6901/1 KO NOVO MILOŠEVO
ZA POTRBE IZGRADNJE KOGENERATIVNOG
POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE
ENERGIJE IZ BIOGASA

LEGENDA:

- granica obuhvata urbanističkog projekta - parcela 6901/1
- regulaciona linija
- ograda
- PLANIRANI OBJEKTI sa svojim građevinskim linijama

MOGUĆNOST PRIKLJUČENJA NA KOMUNALNU INFRASTRUKTURU:

- STUB 10 kV DALEKOVODA NA KOM SE VRŠI PREDAJA U SISTEM ELEKTRODISTRIBUCIJE
- PRIKLJUČNI VOD VODOVODA
- OPTIČKI KABL PREMA USLOVIMA ELEKTRODISTRIBUCIJE
- SAOBRAČAJNI ULAZ SA PARCELE 13414 PREKO PARCELE 6900 KO NOVO MILOŠEVO

UNUTRŠNJI RAZVOD INSTALACIJA NA PARCELI:

- RAZVOD HIDRANTSKE MREŽE NA PARCELI
- RAZVOD VODOVODA OPŠTE POTROŠNJE
- SN KABL 20kV ZA PRIKLJUČENJE ME NA DSEE
- SN KABL 20kV ZA PRIKLJUČENJE TS OPŠTE POTROŠNJE NA DSEE
- RAZVOD GASOVODA
- RAZVOD TOPLOVODA
- NN ELEKTROENERGETSKI RAZVOD
- RAZVOD FEKALNE KANALIZACIJE
- RAZVOD ATMOSFERSKE KANALIZACIJE
- KANAL ZA SILAŽNE SOKOVE
- TEČNI DEO OSTATKA DIGESTATA
- NESEPARISANI OSTATAK DIGESTATA

INTERNE SAOBRAČAJNICE sa svojim osama sa smerom kretanja vozila

PLATOI različitog osovinskog opterećenja

TEMENA INTERNIH SAOBRAČAJNICA

URBANISTIČKI PROJEKT
URBANISTIČKO ARHITEKTONSKE RAZRADE LOKACIJE
6901/1 KO NOVO MILOŠEVO
ZA POTRBE IZGRADNJE KOGENERATIVNOG
POSTROJENJA ZA PROIZVODNJU ELEKTRIČNE
ENERGIJE IZ BIOGASA

VISAVIS Studio Design
Nikole Pašića 24
21000 Novi Sad, Srbija

broj
E 40/2017-UP

odgovorni urbanista za rukovođenje izradom UP-a
Andrea Govedarica, dia

saradnici
Danica Lačarac, dia
Goran Govedarica, dia

Direktor
Goran Govedarica

razmera:
1:750

datum:
decembar 2017.

broj priloga:
05

**PRIKLJUČCI NA SAOBRAČAJNU I
KOMUNALNU
INFRASTRUKTURU SA
RAZVODOM NA PARCELI**

Napomena: Sve podzemne vodove koji se ukrštaju sa internim saobraćajnicama polagati u zaštitne cevi na mestu ukrštanja.